

DAFTAR PUSTAKA

- Alleoni, A.C.C. and A.J. Antunes. 2004. Albumen Foam Stability and S-Ovalbumin Contents in Eggs Coated with Whey Protein Concentrate. *Brazilian Journal of Poultry Science*. 6(2) : 105-110.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet and M. Wooton. 1985. *Ilmu Pangan*. Terjemahan H. Purnomo dan Adiono. UI Press. Jakarta.
- Budisutiya dan E. Arisandi. 2006. Penggunaan Babakan Kulit Kayu Bakau (*Rhizophora Mucronata* Lamck) Sebagai Pengawet Telur Ayam Ras. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*. 18: 39-53.
- Chaverri, J.P., N.C. Rodriguez, M.O. Ibarra, M. Jazmin, and P. Rojas. 2008. Review Medical Properties of Mangosteen (*Garcinia mangostana*). *Journal Food and Toxicology*. 46: 3227-3239.
- Cornelia, A., I.K. Suada dan M.D. Rudyanto. 2014. Perbedaan Daya Simpan Telur Ayam Ras yang Dichelupkan dan Tanpa Dichelupkan Larutan Kulit Manggis. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 3(2): 112-119.
- Darmawansyih. 2014. Khasiat Buah Manggis Untuk Kehidupan. *Jurnal Al Hikmah*. 15(1).
- Fibrianti, S.M., I.K. Suada dan M.D. Rudyanto. 2012. Kualitas Telur Ayam Konsumsi yang Dibersihkan dan Tanpa Dibersihkan Selama Penyimpanan Suhu Kamar. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 1(3): 408-416.
- Fitri, A. 2007. Pengaruh Penambahan Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Terhadap Kualitas Mikrobiologis, Kualitas Organoleptis dan Daya Simpan Telur Asin Pada Suhu Kamar. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ginting, H.Y., I.K. Suada dan M.D. Rudyanto. 2013. Kualitas Telur Ayam Ras Yang Dilapisi Bubur Kulit Manggis yang Disimpan pada Suhu 4⁰C. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2(4): 397- 406.
- Hajrawati, J.C. Likadja dan Hessy. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Kulit Buah Kakao dan Lama Penyimpanan Terhadap Daya Awet Telur Ayam Ras. *Jurnal Agriplus*. 22(1).
- Hardianto, I.K. Suada dan M.D. Rudyanto. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Ayam Kampung Ditinjau Dari Angka Lempeng Total Bakteri. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 1(1): 71-84.

- Idayanti, S. Darmawati dan U. Nurulita. 2009. Perbedaan Variasi Lama Simpan Telur Ayam Pada Penyimpanan Suhu Lemari Es Dengan Suhu Kamar Terhadap Total Mikroba. *Jurnal Kesehatan*. 2(1): 19-26.
- Indrawan, I.G., I.M. Sukada dan I.K. Suada. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 1(5) : 607-620.
- Jazil, N., A. Hintono dan S. Mulyani. 2013. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras Dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2(1).
- Karmila, M., Maryati dan Jusmawati. 2008. Pemanfaatan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Sebagai Alternatif Pengawetan Telur Ayam Ras. *Skripsi*. UNM. Makasar.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur*. eBookPangan.com.
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kusumawati, E., M.D. Rudyanto dan I.K. Suada. 2013. Pengasinan Mempengaruhi Kualitas Telur Itik Mojosari. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 1(5): 645-656.
- Lestari, D., Riyanti dan V. Wanniatie. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Warna Kerabang Terhadap Kualitas Internal Telur Itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Terpadu*. 3(1).
- Lestari, S., R. Malaka dan S. Garantjang. 2013. Pengawetan Telur Dengan Perendaman Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon Linn*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 13(2).
- Manik, A.B., I.K. Suada dan M.D. Rudyanto. 2013. Kualitas Telur Ayam Ras yang Mendapat Pelapisan Bubur Kulit Manggis dan Disimpan pada Suhu Ruang. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 2(4): 385-396.
- Manitto, P. 1992. *Biosintesis Produk Alami*. Terjemahan Koensoemardiyah. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Miryanti, Y.I.P.A., L. Sapei, K. Budiono dan S. Indra. 2011. Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Katholik Parahyangan. Bandung.

- Moongkarnadi, P., N. Kosem, S. Kaslungka, O. Luanratana, N. Pongpan and N. Neungton. 2003. Antiproliferation, Antioxidation and Induction of Apoptosis by *Garcinia Mangostana* (Mangosteen) On SKBR3 Human Breast Cancer Cell Line. *Journal of Ethnopharmacology*. 90: 161-166.
- Mountney, G.I. 1976. Poultry Technology. 2nd Edit. The AVI Publishing Inc. Westport.
- Mukhlisah, A.N. 2014. Pengaruh Level Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn) dan Lama Penyimpanan yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Itik. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nanjarajurs, S.M., S.M. Dharmesh, S.V. Bhimangouder, M.S. Eswaraiah and R. Somasundaram. 2014. Health and Wellness Product from Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) Rind: Bioactive Potentials. *International Journal of Biotechnology for Wellness Industries*. 3: 111-120.
- Oktaviani, H., N. Kariada dan N.R. Utami. 2012. Pengaruh Pengasinan Terhadap Kandungan Zat Gizi Telur Bebek yang Diberi Limbah Udang. *Unnes Journal Life Science*. 1(2).
- Poeloengan, M. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Media Litbang Kesehatan*. 20(2).
- Purnamaningsih, A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Putra, S.D.R., L.M.E. Purwijantiningsih dan F.S. Pranata. 2013. Kualitas Minuman Serbuk Instan Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* Linn.) Dengan Variasi Maltodekstrin dan Suhu Pemanasan. *Laporan Hasil Penelitian*. Universitas Atmajaya. Yogyakarta
- Robinson. 1995. *Phyto-chemistry in Plants*. CRC Press. USA.
- Roesdiyanto. 2005. Kualitas Telur Itik Tegal yang Dipelihara Secara Intensif dengan Berbagai Tingkat Kombinasi Metionin Lancang (*Atlanta sp.*) Dalam Pakan. *Journal Animal Production*. 4(2):77-82.
- Romanoff, A.L. and A.J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. Second Printing. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Sirait, C.H. 1986. *Telur dan Pengolahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

- Soewarno. 2013. *Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Stadelman, W. J. and O.J. Cotterill. 1977. *Egg Science and Technology*. 2nd Ed. Avi Publishing Company. Inc. Wesport. Connecticut.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1980. Principles and Procedures of Statistics. Terjemahan B. Sumantri. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistik, Suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Stevi, G.D., D.G. Katja dan V.S. Kamu. 2012. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.). *Jurnal MIPA Unsrat Online*. 1(1): 11-15.
- Suryaningsih, L. 2008. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr.) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik Lokal. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Tindjabate, R.S., I.K. Suada dan M.D. Rudyanto. 2014. Pengawetan Telur Ayam Ras dengan Pencelupan Dalam Ekstrak Air Kulit Manggis pada Suhu Ruang. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 3(4) : 310-316.
- Tugiyanti, E dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum Dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Produser Antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(2).
- Widjaya, N. 2013. Pengaruh Perendaman Telur dengan Larutan Hidrogen Peroksida Terhadap Penurunan Bobot, Haugh Unit dan Indeks Putih Telur Itik Konsumsi Selama Penyimpanan pada Suhu Ruang. *Jurnal Sains Peternakan*. 11(1): 10-13.
- Winarno, F.G. dan Koswara. 2002. Telur; Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya. M-Brio Press. Bogor.
- Wulandari, Z. 2004. Sifat Fisikokimia dan Total Mikroba Telur Itik Asin Hasil Teknik Penggaraman dan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *Media Peternakan*. 27(2).
- Yuarini, D.A.A. dan L.P. Wrsiati. 2015. Aktivitas Antioksidan dan Senyawa Bioaktif yang Terkandung Dalam Minuman Fungsional dari Ekstrak Kulit Manggis dan Rosela. *Media Ilmiah Teknologi Pangan*. 2(1): 069–077.
- Yuwanta, T. 2007. *Telur dan Produksi Telur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

_____. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Edisi 1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p: 83-84.